

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/000540

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> C23C14/00、C23C16/00、B08B3/08			
mr. or o2001-y oo; 020010, 00; 20020, 00			
B. 調査を行った分野			
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl <sup>7</sup> C23C14/00~C23C16/56, B08B1/00, B08B3/00~13/00			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年			
日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年			
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)			
: -			
C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	US 5628839 A (NIHON SHINKU GIJUTSU KABUSHIKI KAISHA) 1997.03.13,		1-8
	全文, & JP 8-277460 A, & US 5755887 A, & KR 266873 B		•
Α .	JP 5-230624 A (富士通株式会社) 1993.09.07, 全文, (ファミリーなし)		1-8
Α	IP 63-66901 B2 (富士通株式会社) 1988.12.22, 全文, (ファミリーなし)		1-8
<u></u>	·		
C欄の続きにも文献が列挙されている。		紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ もの 出願と矛盾するものではなく、発			
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献の			当該文献のみで発明
「L」優先権主張に疑惑を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられ 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該			えられるもの
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに			
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 13.04.2004		国際調査報告の発送日 27. 4. 2004	
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある)			4G 9278
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		宮澤・尚之	<u></u>
l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		電話番号 03-3581-1101	内線 3416